

NOMBRE DE LA ESTRATEGIA: FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

NOMBRE Y CARGO DE QUIEN LO PROMUEVE (DOCENTE): LUIS ALBERTO GONZALEZ MOTA

NIVEL EDUCATIVO: (CCT Y ESTADO) 02DES00170 BAJA CALIFORNIA

OBJETIVO DE ESTE MATERIAL: PROMOVER LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA COMO UNA FORMA DE APRENDER DE FORMA DIVERTIDA YA QUE SE INVOLUCRA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA.

DESCRIPCIÓN: LOS ALUMNOS Y DOCENTES PREPARAMOS ESTA FERIA DE CIENCIAS CON ANTICIPACIÓN CON LA FINALIDAD CON LA FINALIDAD DE PROMOVER EN LOS ALUMNOS NUEVAS EXPERIENCIAS AL MANIPULAR Y REALIZAR UN PROYECTO DE TECNOLOGÍA.

ACCIONES REALIZADAS PARA PROMOVER: CADA DOCENTE ESCOGE UN PROYECTO QUE LLEVA A CABO EN SU SALÓN CON AYUDA DE LOS PADRES PARA FOMENTAR LA CONVIVENCIA ESCOLAR ENTRE PADRES, ALUMNOS Y DOCENTES, EL PROYECTO DEBE DE IR ENCAMINADO A ALGO DIVERTIDO Y NOVEDOSO EN ESTE CASO EL TEMA FUE ROBÓTICA CENTRADO EN JUEGOS MECÁNICOS.

IMPACTO ALCANZADO: LOS ALUMNOS SE DIVIERTEN Y APRENDEN NO SOLO A ARMAR CON AYUDA DE SUS PADRES Y DOCENTES UN PROYECTO, SINO QUE TAMBIÉN SE HACE UNA ACTIVIDAD TRANSVERSAL YA QUE INVOLUCRA NO SOLO TEMAS DE CIENCIAS SI NO QUE TAMBIÉN INVOLUCRA LA EXPOSICIÓN, EL CARTEL, MEDIDAS ES DECIR TEMAS DE OTRAS ASIGNATURA.

EVIDENCIA: (IMÁGENES)



